

厦门银华机械有限公司

环境信息公开资料

一、基本信息

单位名称：厦门银华机械有限公司
所属行业：[3444] 液压和气压动力机械及元件制造
组织机构代码（统一社会信用代码）：91350211155301270T
法定代表人：高新颜
生产地址：厦门市集美区灌口镇灌口西路 69 号
联系方式：0592-3795857

二、排污信息

2025 年我司严格按照企业自行监测方案开展自行监测工作，委托厦门创蓝环保技术有限公司进行监测，监测报告如下：

- 1 月份采用编号为：CL25010113A、CL25010113B
- 2 月份采用编号为：CL25020113A、CL25020113B
- 3 月份采用编号为：CL25030113A、CL25030113B
- 4 月份采用编号为：CL25040113A、CL25040113B
- 5 月份采用编号为：CL25050113A、CL25050113B
- 6 月份采用编号为：CL25060113A、CL25060113B
- 7 月份采用编号为：CL25070113A、CL25070113B
- 8 月份采用编号为：CL25080113A、CL25080113B
- 9 月份采用编号为：CL25090113A、CL25090113B、CL25092406
- 10 月份采用编号为：CL25100113A、CL25100113B、CL25102909
- 11 月份采用编号为：CL25110113A、CL25110113B
- 12 月份采用编号为：CL25120113A、CL25120113B

(一) 废水信息

类别	污染物名称	排放方式	排放口数量及分布情况	排放物浓度 (mg/L 或 mg/m ³)	废水年排放量/吨	是否超标	执行排放标准
废水	总磷	污水处理站处理后达标后下排至城市污水处理厂	铬排口一个 总排口一个	0.143	2710	否	电镀污染物排放标准 2
	总氮			3.623		否	
	氨氮			0.087		否	
	总铁			0.268		否	
	总铬			0.164		否	
	六价铬			0.0011		否	
	悬浮物			12.5		否	
	化学需氧量 (COD _{cr})			8.684		否	

(二) 废气信息

类别	污染物名称	排气筒名称	处理设备名称	排放物浓度 (mg/L 或 mg/m ³)	废气年排放量/m ³	是否超标	执行排放标准
废气	铬酸雾	1#铬酸雾排气筒	铬酸雾回收净化器+酸雾喷淋处理塔	0.035	3537.6 万	否	电镀污染物排放标准 5
		2#铬酸雾排气筒		0.028	5016 万	否	
		3#铬酸雾排气筒		0.039	2049.12 万	否	
	苯	有机废气排放口	沸石转轮+RTO 处理设施	0.2	8800 万	否	福建省《厦门市大气污染排放标准》 (DB35/323-2018)
	甲苯			0.55		否	
	二甲苯			0.2		否	
	非甲烷总烃			3.82		否	

(三) 废水污染物排放量

污染物名称	总铁	总磷	总氮	悬浮物	氨氮	总铬	六价铬	化学需氧量
年排放量 (吨)	0.00037335	0.00018655	0.00504428	0.016585	0.000155089	0.000248695	0.000001668	0.011985518

(四) 废气污染物排放量

污染物名称	铬酸雾	苯	甲苯	二甲苯	非甲烷总烃
年排放量 (吨)	0.0033456	0.0164736	0.024624	0.0164736	0.32848

(五) 噪声监测结果

厂界四周季度昼夜监测，全年无超标。

点位	第一季度 db(A)		第二季度 db(A)		第三季度 db(A)		第四季度 db(A)	
	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
厂界东	59	40	59	47	58	48	63	52
厂界南	56	40	60	44	62	49	59	49
厂界西	54	52	56	48	62	50	58	52
厂界北	57	46	61	51	63	50	59	51

(六) 危险废物信息 (危险废物管理计划备案编号: 35021120250838)

危险废物产生概况

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	25年度计划 产生量(吨)	25年度实际 产生量(吨)	来源及生产工序
1	除油液	336-064-17	256HW17 表面处理废物	氢氧化铁	液态	毒性	25	0	电镀
2	过期化学品	900-999-49	HW49 其他废物	丙酮	液态	毒性,易燃性,腐蚀性	13	0	无
3	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	900-041-49	HW49 其他废物	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性,毒性,腐蚀性,易燃性	25	7.9	喷漆、电镀、污水处理
4	废有机溶剂	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	有机溶剂	液态	易燃性,反应性,毒性	5	3.6	喷漆
5	乳化液	900-006-09	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	润滑油	液态	易燃性	40	18.8	机加工
6	含油废物	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	矿物油	半固体	易燃性	7	0	机加工
7	含铬污泥	336-060-17	HW17 表面处理废物	三价铬	固态	毒性	100	18.1765	污水处理
8	酸碱污泥	336-064-17	HW17 表面处理废物	氢氧化铁	固态	毒性	20	0	污水处理
9	涂料废物	900-252-12	HW12 染料、涂料废物	有机物树脂	固态	易燃性	60	22.769	喷漆
10	废矿物油	900-217-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	废矿物油	液态	易燃性,毒性	10	0	机加工
11	退铬液	336-060-17	HW17 表面处理废物	三价铬	液态	毒性	15	3.6	电镀
12	废滤芯、过滤吸附介质	900-041-49	HW49 其他废物	含三价铬等	固态	易燃性,毒性	17	6.813	机加、废气处理
13	沾染铬及其化合物的废物	900-041-49	HW49 其他废物	含三价铬等	固态	感染性,毒性	40	0	电镀
14	实验室废液、在线监测废液	900-047-49	HW49 其他废物	丙酮等	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	5	0.8875	无
				合计			382	82.546	---



(七) 危险废物委托利用/处置情况

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	25年期初库存(吨)	25年度实际产生量(吨)	25年度实际委托利用处置量(吨)	25年期末库存(吨)
1	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废矿物油	D10	0	0	/	0
2	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					/	
3	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废滤芯、过滤吸附介质	D10	0.06	6.813	5.356	0
4	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					1.165	
5	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065					0.352	
6	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废有机溶剂	D10	0	3.6	/	0
7	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					3.6	
8	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	含铬污泥	D1	0.68	18.1765	/	0
9	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					18.8565	
10	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	乳化液	D9	1.75	18.8	5.3	0
11	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					9.8	
12	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065					5.45	
13	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	酸碱污泥	D1	0	0	/	0
14	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					/	
15	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	涂料废物	D10	1	22.769	15.094	0.6
16	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					3.771	
17	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065					4.304	
18	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	D10	0.34	7.9	0.87	
19	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					4.37	0.14
20	泉州市天马星环保科技有限公司	QZ05820002					1.9	
21	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065					0.96	

22	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	过期化学品	D10	0	0	/	0
23	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					/	
24	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	退铬液	D10	0	3.6	/	0
25	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					3.6	
26	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	实验室废液、在线监测废液	D10	0.004	0.8875	/	0
27	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072					0.8375	
28	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065					0.054	
		合计			3.834	82.546	85.64	0.74

三、 污染设施建设及运行情况

- (一) 电镀废水处理设施 312 万元，由逸辰环保科技（厦门）有限公司设计施工，2023 年 12 月竣工验收投入运行。该设施设计处理规模为 18T/h（其中含铬废水 6 T/h、酸碱废水 10 T/h）。
 - (二) 电镀车间铬酸雾废气处理设施 80 万元，共有 3 套铬酸雾回收净化器+酸雾喷淋处理塔，废气来源于镀铬，排气筒高为 16 米，铬酸雾处理设施由深圳市得信宇机电设备有限公司设计施工，2023 年正式投入运行。
 - (三) 涂装废气治理设施投入 215 万，由厦门爱迪特环保科技有限公司设计施工，2024 年 10 月竣工验收投入运行。废气处理能力 70000m³ /h。
 - (四) 焊接设备、抛光设备以及喷丸设备均配备除尘装置。
- 以上环保设施有专人管理。

四、 环评材料

环境影响报告书，编号：国环评证甲字第 2204 号
环境影响报告书批复号：厦环监【2009】44 号
环评验收报告，编号：厦环集验【2011】071 号
环境影响后评价报告，编号：厦环备（2025）5 号

五、 突发环境事件应急预案

应急预案备案编号：350211-2024-020-M

